Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/631,095	SCHUEPBACH, OLIVER CHARLES
Examiner	Art Unit

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Emmanuel Bayard

Α	Appeal
0	Objected

2611

Cla	aim	Date								
Final	Original	6/29/07								
	1 2 3 4 5	٧								
	2	v								
	3	٧					L_	_		
	4	V			L		L		<u> </u>	
	5	V		L			Ш			
	6 7	V		L			L.	_		
	7	L_				<u> </u>				
	8	٧		L		<u> </u>	_	_	_	
ļ	9	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	
	10	V	_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
	17	├—	\vdash	 	\vdash	-	<u> </u>	-		<u> </u>
<u> </u>	12	⊢	\vdash		-	-	\vdash	-	\vdash	-
	14	┝	-	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	
-	15	\vdash	-	-	\vdash	Ι		\vdash	\vdash	
—	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	 		-	\vdash	-		\vdash	<u> </u>	
\vdash	17	-	Н	Н	\vdash	\vdash		\vdash		ш
	18	\vdash	\vdash	-		_		 		
	19	-		-		_		\vdash		
	20	-		\vdash					\vdash	
-	21	┢								
	22									
	20 21 22 23 24 25									
	24									
	25									
	26									
	26 27									j
	l 28									
	29 30					_				
	30	_						_	<u> </u>	
	31 32 33	<u> </u>			_		_	_	\vdash	
<u> </u>	32	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\square
	33	\vdash	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	34 35	<u> </u>	H	\vdash	-	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	35	├		\vdash			-	-	\vdash	
	36 37 38	├	H	\vdash	-	-	\vdash	-	 	\vdash
	30	\vdash	\vdash		-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash
	39	\vdash	-	\vdash	ļ	<u> </u>		\vdash		-
-	40	 	-	\vdash	\vdash			-	\vdash	-
-	41	\vdash		\vdash	-	 	H	<u> </u>		
-	42	 	\vdash	\vdash	_	\vdash				
	43	\vdash		Н	\vdash	Г	 	_		П
	44	\vdash	Н			T .		Г		
	45	_	\vdash		\vdash	\vdash				
	46	Г	\vdash							
	47									
	48									
	49	·				\Box				
	50	1 -		i '						

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	51									
	51 52 53									
	53	Щ							_	_
	54 55	_	_			ļ		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	55		_	<u> </u>		_	_			
├	56 57			_	_	_	_	-	\vdash	\vdash
-	58					\vdash	-	-		-
	59		-			-	_	\vdash		-
	60		_			-		\vdash		
	61	Г								
	61 62 63									
	63									
<u> </u>	64 65	_		L		L		_	_	_
<u> </u>	65	<u> </u>	_	_	_	H	L	_	_	<u> </u>
-	66 67	\vdash			_			-	-	
-	68	-		 	_	-		-	-	_
	69	\vdash	-			-	_	 	-	
	69 70						_	_		
	71									
	72									
	72 73 74									
	74					_		_		
<u> </u>	75 76	_		_		_		<u> </u>	_	
	77	_	-	-		\vdash				-
-	78		_	\vdash		\vdash	_	-		-
-	78 79	-		\vdash				\vdash		
	80					\vdash		_		
	81									
	82									
<u></u>	83	_						Ļ		
<u> </u>	84 85		<u> </u>	_		-		_	_	_
	85	-		_	-	-	-	-		<u> </u>
-	86 87	\vdash	_	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	
-	88	\vdash		H	-	 	Н	\vdash	\vdash	-
\vdash	89	Г	_							Т
	90									
	91									
	92		_	L		L		_		L
	93	_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_	
-	94	\vdash	_	-		 		<u> </u>	_	
-	95 96	\vdash	 -	-	_	-	_	-	-	-
	97	\vdash			-	\vdash	\vdash	-	-	_
	98	H	_	_		Н	Н	 	_	_
	99									
	100									

Cli	Claim Date									
									Γ	
<u></u>	Original								l	
Final	rig									
	0	1								
\vdash	101		\vdash	_		_	-		_	
	101 102	Т	\vdash			-	-		T	
	103 104 105	\vdash	\vdash		-	\vdash	_		H	Н
	104	\vdash	\vdash	\vdash	Η.	\vdash	-		_	Н
	105	\vdash	\vdash	_		-	┢		\vdash	Н
	106	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├─		\vdash	\vdash
-	107	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		-		\neg
	108	-		-		-	┢		\vdash	\dashv
	100	_	-	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\dashv
	109 110	_	⊢	\vdash	_	⊢	-	-	-	\dashv
-	111		-	\vdash	-	\vdash	┢	-	-	Н
	112	\vdash	\vdash	-	Ь	 	-	-	\vdash	\dashv
\vdash	112 113	 	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
<u> </u>	114	-	-	┝	⊢	-	-	-	-	$\vdash\vdash$
<u> </u>	114	 	 	\vdash	<u> </u>	-	-	-	-	\dashv
<u> </u>	115 116	\vdash	\vdash	\vdash	 			\vdash	\vdash	\dashv
<u> </u>	117	-	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	 			\vdash
	117	_	<u> </u>	┝	\vdash	<u> </u>	┝	-	-	
	118	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	┝	┝	┝	-
	119	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	120		<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	Н
	121	_	_		_	<u> </u>	_			
	122	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	┡	Ш
	123	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	_	<u> </u>		_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	125	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
<u> </u>	126	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	Ш
ļ	127		_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	Ш
	128	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	╙	Щ
<u> </u>	129	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ
	130	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	131		<u> </u>			<u> </u>	_			Ш
	132 133	_	_		_	<u> </u>	_			Щ
L	133	_	<u> </u>				<u> </u>		_	Щ
	134	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
<u> </u>	135 136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> -</u> -	Щ
<u> </u>	136	—	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	137 138	<u> </u>	_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\sqcup
	138	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	$\vdash \dashv$
	139		<u> </u>	\vdash	Ш	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	Щ
	140		<u> </u>	_	L.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
ļ	141	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ļ	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ
<u> </u>	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	144		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
	145	<u> </u>		L_		<u> </u>	<u> </u>	\perp	<u> </u>	Ш
<u></u>	146	L	<u> </u>	<u> </u>		_	_		L	Ш
	147	L_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	148	<u> </u>	L_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
	149	L	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
L	150	<u> </u>	<u></u>		L	L			L	\square